

A
MAGYAR HIDROLÓGIAI TÁRSASÁG
HÍREI



2023.
ÁPRILIS

TARTALOM

RENDEZVÉNYNAPTÁR	1
KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK.....	3
ELŐZETES ÉRTESÍTÉSEK	4
DR. BOGÁRDI JÁNOS SZÉKFOGLALÓ ELŐADÁSA	4
BALATON-KONFERENCIA SIÓFOKON.....	4
XL. ORSZÁGOS VÁNDORGYŰLÉS GYŐRBEN	5
NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK	6
BESZÁMOLÓK	8
TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI.....	8
Rendkívüli közgyűlés.....	8
A Baranya megyei Területi Szervezet szakmai napja a MECSEKÉRC Zrt-nél.....	9
60 éve a vízügyért – az NKE VTK és az MHT közös Víz világnapi rendezvénye.....	10
FELHÍVÁSOK	11
PÁLYÁZATOK	11
Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat.....	11
SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A	13
ÚJ CIKKEK.....	13
ÚJ JOGSZABÁLYOK	15
ÉVFORDULÓK	16
SZEMÉLYI HÍREK	18
KITÜNTETÉSEK	18
MEGEMLÉKEZÉSEK.....	21

A Magyar Hidrológiai Társaság elérhetőségei:

1091 Budapest, Üllői út 25. IV. ☎ (1) 201-7655; 📠 (1) 202-7244; 📧 titkarsag@hidrologia.hu

RENDEZVÉNYNAPTÁR

2023. április

Időpont	Hely	Cím/téma	Rendező	Információk
április 4. kedd 10 ⁰⁰	Szolnok KÖTIVIZIG Központi irodaház, 5.33-as terem Boldog Sándor István krt. 4.	Előadóülés: A felszín alatti vízkészletek használatának engedélyezése a KÖTIVIZIG működési területén, esettanulmányokkal	Szolnoki TSz.	E.: Lovas Attila Ea.: Mészárosné Bunász Nikolettta Dankó Erika (KÖTIVIZIG)
április 11. kedd 14 ⁰⁰	Püski Faluház Szabadság u. 1.	Előadóülés: 1. 30 éve helyeztük üzembe a mentett oldali vízpótló rendszer I. ütemét a Zátonyi-Duna és a Nováki-csatorna nyomvonalán 2. A Zátonyi-Duna és a Nováki-csatorna üzemelelési tapasztalatai 3. Vízpótlás, mint a revitalizáció és a természeti értékmentés eszköze	Győri TSz.	Ea.: 1. Kertész József 2. Tatai Róbert 3. Jakus György Hsz.: Láng István (OVF főigazgató)
április 18. kedd 11 ⁰⁰	Budapest MHT City Corner irodaház Üllői út 25. IV. em. 433.	Szakmai nap: A körforgásos gazdaság és a víz Információkérés, jelentkezés: Vidács Livia, titkár: vidacs.livia@gmail.com	Környezetvédelmi Szó.	E.: dr. Varga Pál (<i>Környezetvédelmi Szakosztály, elnök</i>) Ea.: dr. Major Vera (<i>Magyar Víz és Szennyvíztechnikai Szövetség, alelnök</i>) Hsz.: Melicz Zoltán (<i>Kavecski Terv Kft., tudományos tanácsadó</i>)
április 20. csütörtök 14 ⁰⁰	Budapest OVF székház, tanácsterem Márvány u. 1/d	Előadóülés: Mélyárterek bevonása a vízgazdálkodásba	Árvízvédelmi és belvízvédelmi Szó. Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szó. OVF	Bevezető: Láng István (OVF főigazgató) Ea.: Dr. Kónocsos László
április 20. csütörtök 9 ³⁰	Vác DMRV Zrt. fszt-i konferenciaterem Kodály Zoltán út 3.	Előadóülés: Csúcsidei ivóvízellátásra való felkészülés a 2022. évi üzemi tapasztalatok alapján	DMRV ÜSz.	Ea.: Nerpel Balázs, Balogh Zsolt (DMRV Zrt.)

április 20. csütörtök 13 ³⁰	Nyíregyháza FETIVIZIG központ fszt-i tárgyaló Széchenyi u. 19.	Előadóülés: Az árvízi előrejelzés pontosítási lehetőségei a Felső-Tiszán	Szabolcs-Szatmár-Bereg megyei TSz.	E.: Kató Sándor
április 24. hétfő 13 ⁰⁰	Budapest OVF székház, tanácsterem Márvány u. 1/d	Előadóülés: Aszály monitoringja és elemzése 1. A 2022 évi aszály meteorológiai háttere 2. A 2022. évi aszály rövid elemzése a talajnedvesség változás függvényében 3. A talajnedvesség modell szerepe a vízkészletek helyben tartásában	Vízgazdálkodási Szo.	E.: Sütő László Ea.: 1. Turcsányi Áron 2. Fehérvári István 3. Dr. Benyhe Balázs
április 25. kedd 10 ⁰⁰	Nick Duzzasztómű	Kihelyezett előadóülés <i>Részletes információk a 3. oldalon.</i>	Soproni TSz.	E.: Varga Ákos
április 25. kedd 10 ⁰⁰	Keszthely NYUDUVIZIG Kis-Balaton Üzemmnökség Csík Ferenc sétány 4.	Szakmai nap: Hidroökológiai kérdések a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer (KBVR) kapcsán <i>Részletes információk a 3-4. oldalon.</i>	Limnológiai Szo. Vízmikrobiológiai Szo. Nyugat-dunántúli TSz. NYUDUVIZIG	E.: Engloner Attila Teszárné Nagy Mariann Gaál Róbert

Ea: Előadó Hsz: Hozzászóló E: Elnök Szo: Szakosztály TSz: Területi Szervezet ŰSz: Üzemi Szervezet

KIEGÉSZÍTŐ INFORMÁCIÓK

2023. április 25. A Soproni Területi Szervezet kihelyezett előadói ülése

Időpont: 2023. április 25. (kedd) 10:00
Helyszín: Nicki duzzasztómű (9513 Nick)
Elnök: Varga Ákos (Soproni TSz. elnöke)

Program:

- 10:00 Nicki duzzasztó és a Kis-Rába öntöző rendszer üzemeltetése
Előadó: *Kiss Norbert (ÉDUVIZIG, szakaszmérnök)*
- 10:30 Nicki duzzasztó és a Kenyeri vízerőmű megtekintése
Előadó: *Szabó Ervin (ÉDUVIZIG, területi felügyelő)*
- 12:00 Ebéd
- 13:30 Mihályi vízerőmű megtekintése
Előadó: *Szöllősi Zoltán (ÉDUVIZIG, területi felügyelő)*

Találkozó Nicken a duzzasztómű bejáratánál. Kérjük, hogy részvételi szándékukat április 14-ig jelezzék e-mailben Reznay Csillánál (reznay.csilla@sopronivizmu.hu).

* * *

2023. április 25. A Limnológiai Szakosztály „Hidroökológiai kérdések...” c. rendezvénysorozatának keretében szakmai nap a Nyugat-dunántúli Területi Szervezet és Vízmikrobiológiai Szakosztály, valamint a Nyugat-dunántúli Vízügyi Igazgatóság támogatásával

Időpont: 2023. április 25. (kedd) 10:00
Helyszín: NYUDUVIZIG Kis-Balaton Üzemmérnökség
(8360 Keszthely, Csik Ferenc sétány 4.)
Téma: Hidroökológiai kérdések – a Kis-Balaton Vízvédelmi Rendszer (KBVR) kapcsán

Előadások:

- *Látrányi-Lovász Zsófia:* A KBVR üzemelése és annak kihívásai: Mit kezdünk a magas tápanyagtartalommal, a terjedő, vagy éppen leromló növényzettel? (10')
- *Csáki Péter:* A Kis-Balaton vízmérleg számítás pontosítása, fejlesztése: Honnan, mennyi víz érkezik és párolog el? (10')
- *Frózi István, Czuppon György, Hatvani István Gábor:* Merre folyik a víz a stabilizotópok szerint? (10')
- *Juhász István, Baranyai Olga:* Minek nevezzetek – a KBVR az EU Víz Keretirányelve szemszögéből (10')
- *Rozner György:* Természetvédelem egy üzemeltetett vízügyi létesítményben

- *Tóth Gergő*: Makrojelentőségű mikroszennyezők (peszticidek és gyógyszermaradványok) a KBVR területén (10')
- *Prikler Bence*: A KBVR mikrovilágának új lakói: a mikroműanyagok (10')
- *Méhes Nikoletta*: A Kis-Balaton plankton közösségeinek változása a vízminőség tükrében (10')

Az előadások után beszélgetés a felmerülő problémákról, feladatokról.

A személyes részvételen túl lehetőség lesz a rendezvény online követésére is.

A részvétel regisztrációhoz kötött, **jelentkezés 2023. április 15-ig**: Somogyi Boglárka MHT Limnológiai Szakosztály titkár, somogyi.boglarka.titk@blki.hu.

A jelentkezéskor kérjük feltüntetni: **személyes vagy online** részvétel.

* * *

ELŐZETES ÉRTEŚÍTÉSEK

Dr. Bogárdi János székfoglaló előadása

Dr. Bogárdi János a Bonni Egyetem professzora, az MHT külföldi tiszteleti tagja

2023. május 9-én, kedden 11 órától

tartja tiszteleti tagságának székfoglaló előadását

„50+ év vízgazdálkodása és vízgarázdálkodása nemzetközi nagy folyók példáin” címmel.

Az előadás színhelye a Belügyminisztérium Márványterme (1051 Budapest, József Attila u. 2-4.)

A részvétel előzetes regisztrációhoz kötött! A regisztrációs felületet az MHT honlapján (www.hidrologia.hu) tesszük közzé, 2023. április 15-én.

* * *

Balaton-konferencia Siófokon

A Közép-dunántúli Területi Szervezet és a Magyar Mérnöki Kamara 2023. május 17-én (szerdán) 10 órai kezdettel közös rendezvényt szervez **“A Balaton vízgazdálkodási helyzete, megvalósult és folyamatban levő projektek, fejlesztési elképzelések”** címmel.

Helyszín: Siófok Városháza, Házasságkötő terem (8600 Siófok, Fő tér 1.)

Levezető elnökök: Tóth Sándor, Hullay Gyula

Tervezett program:

Előadások:

1. A Balaton hidrológiai helyzete, vízszintek alakulása az elmúlt években
(*Varga György – OVF*)
2. A Balatonhoz kapcsolódó vízgazdálkodási fejlesztések
(*Dr. Csonki István, Horváth Angéla – KDTVIZIG*)
3. Új kihívások a Balaton üzemeltetésében. Zagyterek, mérőállomások, kotrások
(*Kravinszkaja Gabriella – KDTVIZIG*)
4. A Balaton vízlevezető-rendszer létesítményeinek bemutatása
(*Benedek András – SBS-KOMIR Kft*)

Helyszíni látogatás: A Siófoki vízlevezető műtárgy és hajószilip bemutatása, építési kihívások a megvalósítás során. (*Kiss Gergely – Strabag; Csordás Kornél – Colas*)

Az előadások 45 percesek, a helyszíni bemutató előreláthatólag 90 perces lesz. A szakmai program a Magyar Mérnöki Kamara tagjai számára továbbképzésnek minősül.

Az esemény látogatása előzetes jelentkezéshez, regisztrációhoz kötött, melynek pontos formáját az MHT honlapján 2023. áprilisban tesszük közzé.

* * *

XL. Országos Vándorgyűlés Győrben

Társaságunk XL. Országos Vándorgyűlését a Győri Területi Szervezettel közösen Győrben, a Széchenyi István Egyetemen rendezzük meg 2023. július 5-7. között.

A Vándorgyűlésen a korábban jelzett 6 témakörben (vízkárelhárítás, vízkészlet-gazdálkodás, területi vízgazdálkodás, települési vízgazdálkodás, vízépítés és hidrológia, hidraulika, numerikus modellezés szakterületen rendezünk szekcióüléseket. A meghirdetett határidőig 150 dolgozattal érkezett jelentkezés, ami jelzi, hogy a Vándorgyűlés iránti szakmai igény változatlan jelentőségű.

A dolgozatokat 2023. május 2-ig kell elkészíteni és beküldeni a rendezveny@hidrologia.hu címre. A dolgozatok elkészítéséhez a formai követelmények az alábbi linken érhetőek el: http://www.hidrologia.hu/mht/letoltes/dolgozatok_formai_kovetelmenyei-2023.pdf

Az egyes szekciókba írásban benyújtott valamennyi (összesen 150) dolgozatot megjelentetjük a Vándorgyűlés ISBN számmal rendelkező digitális kiadványában és előzetesen – a Vándorgyűlés előtti héten – közzétesszük.

Célul tűztük ki, hogy a tavalyi évhez hasonlóan a helyszínen kevesebb előadás hangozzék el, egy-egy előadásra több idő jusson, legyen idő a kérdésekre, hozzászólásokra, esetleges vitára, „lazább” legyen az időbeosztás, több idő jusson a személyes beszélgetésekre, kommunikációra. A Vándorgyűlés időbeosztását, programjait idén is ezekhez a célkitűzésekhez igazítjuk.

A helyszínen előadásra kerülő dolgozatokat a szekció társelnökök választják ki a beérkezett írásos anyagokból. A szekcióüléseken 8-10 kiválasztott előadás teljes terjedelmű bemutatására, a további előadások összefoglalására, kérdésekre és vitára kerül sor.

A Magyar Mérnöki Kamara 2023-ban is elismeri a Vándorgyűlést szakmai továbbképzés-ként. Ennek részleteiről a továbbiakban, az MHT honlapja útján adunk tájékoztatást.

A rendezvény idejére szakmai kiállítást és helyi programot, a harmadik napon pedig tanulmányi kirándulást szervezünk. Ezek részletes programját, a Vándorgyűlés időbeosztását a közeljövőben az MHT honlapján (www.hidrologia.hu) és a májusi Hírekben ismertetjük.

A Vándorgyűlésen való részvétel jelentkezési lapját ugyancsak az MHT honlapján és a májusi Hírekben tesszük majd közzé.

Előkészítő Bizottság

* * *

NEMZETKÖZI RENDEZVÉNYEK

Szingapúr <i>online</i>	2023.04.12-13.	Conference on Renewable Energy and Sustainable Development https://resdconf.com/
Barcelona (Spanyolország)	2023.04.15-16.	Conference on Research in Engineering and Fundamental Applied Sciences https://acrsolutions.org/international-conferences/barcelona-spain-rfas-23/
München (Németország)	2023.04.17-23.	BAU Weltleitmesse für Architektur, Materialien, Systeme www.bau-muenchen.com
Bergamo (Olaszország)	2023.04.18-20.	Waste Management Europe https://exhibitingusa.com/the-environment/
Vancouver (Kanada) <i>online/in-person</i>	2023.04.20-21.	Conference on Climate Change: Impacts and Responses https://on-climate.com/2023-conference
London (Anglia)	2023.04.24-25.	Smart Water Systems Conference http://go.evvnt.com/1469782-2?pid=5386
Budapest	2023.04.25.	Sustainable Tech 2023 https://www.portfolio.hu/rendezvenyek/konferencia-gazdasag/sustainable-tech-2023/1460/atekintes#

Riga (Lettország) <i>online/in-person</i>	2023.05.18-20.	Conference on Renewable Energy Systems https://www.ecres.net
Madrid (Spanyolország) <i>online/in-person</i>	2023.05.24-26.	Conference on Environmental Engineering and Applications http://www.iceea.org
Xiamen (Kína)	2022.05.25-27.	Conference on Environmental Science and Development http://www.icesd.org
Xiamen (Kína)	2022.05.25-27.	Conference on Clean and Green Energy http://www.iccge.org/
Bécs (Ausztria) <i>online/in-person</i>	2023.06.19-21.	Conference on Environmental Sciences and Renewable Energy http://www.esre.org/
Bécs (Ausztria) <i>online/in-person</i>	2023.06.19-21.	Conference on Environment and Industrial Innovation http://www.iceii.org
Isztanbul (Törökország) <i>online/in-person</i>	2023.07.20-22.	Conference on Green Energy and Power Engineering http://www.gepe.net
Jeju (Dél-Korea) <i>online/in-person</i>	2023.07.21-23.	Conference on Green Energy and Environment Engineering http://www.cgeee.net/
Philadelphia (USA) <i>online/in-person</i>	2023.08.21-22.	Conference on Environmental Sustainability and Climate Change https://crgconferences.com/environmental/
Ankara (Törökország) <i>online/in-person</i>	2023.08.26-28.	Conference on Clean and Green Energy Engineering http://www.cgee.org/

BESZÁMOLÓK

TÁRSASÁGUNK ESEMÉNYEI

Rendkívüli közgyűlés

Társaságunk február 28-i rendkívüli közgyűlésének – az előzetesen kiküldött napirendnek megfelelően – 3 napirendi pontja volt, és azok megvitatása után 2 határozat született.

1. A jelenlevők egyhangúlag elfogadták az előterjesztett napirendet.
2. **Dr. Szlávik Lajos** elnök tájékoztatta a jelenlevőket, hogy a Társaság Alapszabályának felülvizsgálata a 2023. májusi központi tisztújításra való felkészülés érdekében megtörtént. Elmondta, hogy a módosítási javaslatok négy fő csoportra tagolhatóak: egyes módosítások az MHT által ellátott közfeladatok jogszabályi megalapozásában bekövetkezett változások miatt szükségesek, míg más módosítási javaslatokat a 2023. májusi központi tisztújítás előkészítése indokol. Szintén módosítási javaslat tárgyát képezte az egyéni és jogi tagviszony tagdíj tartozás okán történő megszüntetésének pontosítása, valamint kiegészítése, illetve az Alapszabály egyes rendelkezéseinek az alkalmazott ügyvitelhez történő igazítása, pontosítása. A módosítási javaslatokat az elnökség a 2023. február 7-i ülésén megtárgyalta, azokat egyhangúlag elfogadta és egyetértett azzal, hogy azt az MHT rendkívüli közgyűlése elé terjesszék.

Kérdés, észrevétel, hozzászólás nem volt, a napirendi pontban az alábbi határozat született:

1/2023. (02.28.) sz. közgyűlési határozat: A Magyar Hidrológiai Társaság Alapszabályát a módosításokkal egységes szerkezetben a közgyűlés 1 fő tartózkodásával, ellenszavazat nélkül a mai nappal elfogadja, és azt jogérvényesnek tekinti.

Az elnök tájékoztatta továbbá a jelenlevőket, hogy az újonnan elfogadott Alapszabály VI. fejezet 30. § (12A) bekezdése értelmében a közgyűlésnek határozatot kell hoznia arról, hogy milyen szervezeti változat (elnök vagy két társelnök) irányítja a Társaságot. Kiegészítésként elmondta, hogy a 2023. május 16-i (határozatképtelenség esetén május 23-i) tisztújító közgyűléssel lemond elnöki tisztségéről. Javasolta, hogy 2023. május 23-ig a Társaság irányítása elnöki, a május 23-i tisztújító közgyűlést követően pedig társelnöki rendszerben történjen.

Kérdés, hozzászólás a javaslat kapcsán nem érkezett, arról az alábbi határozat született:

2/2023. (02.28.) sz. közgyűlési határozat: A közgyűlés ellenvetés és tartózkodás nélkül, egyhangúlag elfogadja, hogy 2023. május 23-ig a Társaság irányítása elnöki, a május 23-i tisztújító közgyűlést követően pedig társelnöki rendszerben történjen.

3. **Baross Károly** főtitkár elmondta, hogy a február 28-i rendkívüli közgyűléssel hatályba lépett a Társaság elnökségének 2022. november 22-i ülésén hozott határozata, mely a Társaság Ügyrendjében eszközölt módosítást. A módosítás értelmében a Társaság Dunaujvárosi Területi Szervezete beolvadt a Közép-dunántúli Területi Szervezetbe.

Ezt követően ismertette a szervezeti egységek 2022. évi tisztújításának eredményeit és üdvözölte a jelenlevő megválasztott tisztségviselőket, majd röviden bemutatta őket és jó munkát kívánt nekik.

Kérdés, észrevétel, hozzászólás a napirendi pontban nem érkezett, a jelenlevők az elhangzott tájékoztatást egyhangúlag tudomásul vették.

4. **Dr. Szlávik Lajos** elnök az egyéb témák között tájékoztatta a jelenlevőket, hogy a Társaság Intéző Bizottsága Somlyódy Balázs alelnök munkájának elismerésére Bogdánfy Ödön emlékérem kitüntetés adományozását javasolta. A Kitüntetések Bizottsága a javaslatot soron kívül, írásos formában véleményezte, azt a Társaság elnökségének elfogadásra javasolta. A Társaság elnöksége a kitüntetés odaítéléséről ugyancsak írásos véleményezés útján döntött. Az elnök, valamint Nádor István, a Kitüntetések Bizottságának elnöke átadták a kitüntetést Somlyódy Balázs részére és gratuláltak ahhoz.

Az egyéb témák között az elnök tájékoztatta továbbá a jelenlevőket az alábbiakról:

- a Fővárosi Vízművek Üzemi Szervezete elnökének, Csörnyei Gézának a Fővárosi Vízművek Zrt. vezérigazgatójává történt kinevezéséről,
- a Társaság 2023. július 5-7. között, Győrben megrendezésre kerülő XL. Országos Vándorgyűléséről és a dolgozatos jelentkezések beadási határidejéről,
- valamint dr. Bogárdi János külföldi tiszteleti tag 2023. májusi előadásáról.

Kérdés, hozzászólás nem lévén **dr. Szlávik Lajos** elnök megköszönte a jelenlevők aktív részvételét és a közgyűlést lezárta.

* * *

A Baranya megyei Területi Szervezet szakmai napja a MECSEKÉRC Zrt-nél

2023. február 22-én a Baranya megyei Területi Szervezet és a MECSEKÉRC Zrt. közös szakmai napot tartott a Zrt. pécsi székházában „*A MECSEKÉRC Zrt. aktuális tevékenységeinek bemutatása*” címmel.

Csicsák József, a MECSEKÉRC Zrt. vezérigazgatója bemutatta társaságuk szervezeti felépítését. Komoly szaktudással, 30 éves bányászati-földtani kutatási tapasztalattal rendelkeznek. Fő területeik a környezetvédelem és földtani kutatás/bányászat, de foglalkoznak megújuló energiaforrásokkal, vagyongazdálkodással és egyéb szolgáltatásokkal is.

Kiemelt néhány nagyobb, fajsúlyos munkát pl. a Gyálai Holt-Tisza kármentesítésében való sokrétű részvételt szakértőként, tervezőként, kivitelezőként: generáltervezői feladatokkal, vízjogi tervekkel. Együttműködnek a Dél-dunántúli VIZIG-gel is: a Drávai monitoring-rendszer mintázásában vesznek részt, ahol a beruházó és a megrendelő is a DDVIZIG. Hangsúlyozta, hogy bányászati monitoringoknál mindenhol jelen vannak.

Környezetvédelmi üzletágukban jelenleg a tiszavasvári volt Alkaloida kármentesítése a legnagyobb feladatuk, de a Pécsi Aquapark fejlesztése kapcsán a Pécsi Önkormányzattal, mint megrendelővel is együttműködnek. A nukleáris iparhoz kapcsolódó földtani kutatá-

sok valamennyi magyarországi létesítményében élő referenciával rendelkeznek – a Paks II. földtani kutatás is az ő irányításukkal fut.

Földing Gábor környezetvédelmi igazgató a MECSEKÉRC Zrt-nél futó szakmai projektekről beszélt. Elsőként említette az egyik legrégebbi (29 éves) projektjüket, a Szekszárd, Lőtéri vízbázis kármentesítését, melynek ez év szeptemberében lesz tervezett befejezése.

A Gyálai Holt-Tisza – amely holtágnak komplex hasznosítású belvízvédelmi, öntözési és halgazdálkodási szerepe van (Szeged területét 3 km-es szakaszban érinti) – kármentesítési projektje befejezését november végére tervezik.

A beszámolók után az elhangzottakkal kapcsolatos kötetlen beszélgetés zárta a szakmai napot.

* * *

60 éve a vízügyért – az NKE VTK és az MHT közös Víz világnapi rendezvénye

A Víz tudományi Kar (VTK) és a Magyar Hidrológiai Társaság (MHT) közös, Víz Világnapi ünnepségére március 17-én került sor az NKE bajai campusán. A résztvevők megünnepezték a bajai vízügyi felsőoktatás 60. évfordulóját és megemlékeztek a Víz Világnapjáról. Az eseményen a Kar jelenlegi munkatársai, hallgatói mellett a volt oktatók és diákok, a vízügyi ágazat képviselői, valamint Baja megyei jogú város közéleti szereplői voltak jelen.

„A víz közjósága, a vízügy pedig közügy. A vízügy szolgálata igazi közszolgálat.” – fogalmazott köszöntőjében *Deli Gergely*, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem rektora az ünnepségen, amelyen a jogelőd intézmény hat évtizedes múltjáról, valamint a Kar megalakulásának hatodik évfordulójáról emlékeztek meg. *„Egyetemünk büszke arra, hogy egy ilyen nagy hagyományokkal és értékekkel bíró képzőhelyet tudhat a kötetlenségében”* – hangsúlyozta a rektor.

Réthy Pál a BM közfoglalkoztatási és vízügyi helyettes államtitkára a VTK-n folyó képzések népszerűségét, a víz stratégiai jelentőségét és a jelentkezők számának növekedését emelte ki köszöntőjében.

Láng István, az Országos Vízügyi Főigazgatóság főigazgatója beszédében felhívta a figyelmet a magas szintű tudás szükségességére és az utánpótlásnevelés fontosságára.

A köszöntőket *Szlávik Lajos*, az MHT elnökének előadása követte, aki részletesen bemutatta a Víz tudományi Kar megalakulását megelőző 54 évet, a bajai vízügyi felsőoktatás változatos szervezeti, intézményi és tagintézményi átalakulásait.

Bíró Tibor dékán a Kar megalakulását követő hat év visszaemlékezéseiben felidézte a kezdeti nehézségeket és az elért sikereket, miközben a Víz tudományi Kar az egyetemi közösség által elismert igazi karrá vált. Kiemelte a rendezvény létrejöttét támogató szponzorok önzetlen támogatását.

Keve Gábor, a Kar Területi Vízgazdálkodási Tanszékének tanszékvezetője a Karon megvalósult fejlesztésekről és jövőbeli elképzelésekről adott átfogó képet.

Az előadásokat követően elismerések átadására került sor. *Dániel József* és *Vaskó László* a kar jogelődjének egykori igazgatói Egyetemi Éremben részesültek. *Abonyi István* mun-

kásságát a bajai vízügyi felsőoktatás érdekében végzett kiemelkedő szakmai és oktatási tevékenységéért posztumusz Egyetemi Éremmel ismerték el. *Szlávik Lajos* a Kar jogelődjének egykori intézet, majd fakultás vezetője Zsuffa István emlékérmét vehetett át.

Láng István, főigazgató *Cimer Zsolt* oktatási dékánhelyettest eredményes munkájáért tárgyjalalom elismerésben részesítette.

Az ünnepség második felében a résztvevők közösen felavatták a kabinos mérőhajót és a bajai campus területén kialakított oktatási célú vízépítési és precíziós esőszerű öntözési gyakorlólhelyeket.

A campus bejárást követően az Aulában került sor a bajai vízügyi felsőoktatás 60 éve című kiadvány bemutatására, valamint a hat évtized emlékeit felelevenítő fotókiállítás megnyitására.

Az ünnepség fogadással és jóhangulatú kötetlen beszélgetéssel zárult.

* * *

FELHÍVÁSOK

PÁLYÁZATOK

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat

A Magyar Hidrológiai Társaság 2023-ban is meghirdeti a

Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázatot.

1. A pályázatra az jelentkezhet, aki magyar felsőoktatási intézményben
 - alapképzés (BSc),
 - mesterképzés (MSc) (osztatlan, 5 éves képzés),
 - szakirányú továbbképzés (szakmérnök képzés, amely szakdolgozat készítéssel zárul)keretében a vízzel, a vízi környezet védelmével foglalkozó, magyar, vagy idegen nyelvű diplomamunkát, szakdolgozatot készített.
2. A pályázatra benyújtott diplomamunka, szakdolgozat (a továbbiakban pályamű) tárgya legyen kapcsolatban a víz természetes, vagy társadalmi körforgásának valamilyen jelenségével. Érintsen valamilyen időszzerű problémakört. Legyen világos, áttekinthető szerkezetű, szövege és ábra- (kép-) anyaga legyen egymással összhangban. Tekintse át a témára vonatkozó szakirodalmat, és arra helyesen hivatkozzon, abból helyesen idézen. Legyen a pályamű hasznosítható a társadalom számára. A pályamű legyen magas színvonalú, alkalmazza a tanultakat, és kiemelkedő gondolkodásmódot tükrözzön.

3. A Társaság a pályázatra benyújtott pályaművek közül – amennyiben azok megfelelnek a Lászlóffy Woldemár diplomamunka pályázat szabályzata 6. § 2. pontjában szereplő feltételeknek – a három kategória (BSc, MSc, szakirányú továbbképzés) mind-egyikében évente egyet-egyét Mosonyi Emil különdíjban is részesíthet. A különdíjra pályázni nem kell, az arra alkalmas pályaműveket a bírálatot végző különbizottság választja ki.
4. A pályázatra a 2022. július 1-től 2023. június 30-ig terjedő időszakban megvédett diplomamunkák, szakdolgozatok nyújthatók be a 6. pontban megadott formátumban.
5. Feltétel, hogy a pályázó a benyújtás időpontjáig zárja le az adott képzési szintnek megfelelő tanulmányait, és védje meg a diplomamunkáját, szakdolgozatát.
6. A diplomamunka, szakdolgozat pályázathoz mellékelni kell:
 - a jelentkezési lapot,
 - a diplomamunkát/szakdolgozatot (nyomtatott formában és PDF változatban is),
 - a diploma/oklevél másolatát vagy az intézmény által kiadott igazolást a nemzeti felsőoktatásról szóló 2011. évi CCIV. törvény egyes rendelkezéseinek végrehajtásáról szóló 87/2015. (IV. 9.) számú Kormányrendeletnek megfelelően,
 - a felsőoktatási intézményben született belső és külső bírálat szövegét,
 - az oktatási intézmény nyilatkozatát,
 - a pályamű egyoldalas tartalmi kivonatát.

Egyedül a diplomamunkát kérjük postai úton is, eredeti formában beküldeni Titkárságunkra, a többi, a pályázathoz szükséges fent felsorolt dokumentumot digitalizáltan szíveskedjenek megküldeni e-mailben az ugyintezo@hidrologia.hu e-mail címre.

Amennyiben a pályázat/ok benyújtása az oktatási intézmény részéről történik, úgy kérjük mellékletként csatolni az „Összesítő” című dokumentumot.

A jelentkezés határideje: 2023. július 31.

A jelentkezési lap, az oktatási intézmény nyilatkozata, a pályázati hirdetés, valamint a pályázat szabályzata letölthető a Társaság internetes honlapjáról (www.hidrologia.hu).

A pályázat ünnepélyes eredményhirdetésére 2023 novemberében kerül sor.

A díjak oklevéllel és pénzjutalommal járnak. A díjazottakon túl az arra érdemes pályázók minden kategóriában dicséretben, könyvjutalomban részesíthetők.

A díjazottak – tagdíjfizetési kötelezettség nélkül – egy évre elnyerik a Magyar Hidrológiai Társaság tagságát, illetve – amennyiben már a Társaság tagjai – egy évig tagdíjmentességet élveznek. A Társaság a pályázat eredményét (szerző, cím, díj) a Hidrológiai Tájékoztatóban, valamint a Társaság Híreiben és internetes honlapján is közzéteszi, valamint lehetőséget biztosít arra, hogy a díjazott diplomamunkák szerzői munkájuk rövid összefoglalását a Hidrológiai Tájékoztatóban megjelentessék.

* * *

SZEMÉLYI JÖVEDELEMADÓ 1%-A

A NAV értesítése alapján tájékoztatjuk kedves Tagtársainkat, hogy 2022-ben a személyi jövedelemadó 1 %-ának felajánlásaiból Társaságunk **761.601 Ft**-ot kapott.

Ezúton is köszönjük, hogy felajánlásukkal hozzájárultak Társaságunk 2022. évi gazdasági egyensúlyának biztosításához, és kérjük, hogy erről az új évben se feledkezzenek meg!

Az Szja 1+1 %-áról 2023. május 22-ig többféleképpen rendelkezhet, függetlenül attól, hogy személyi jövedelemadó bevallását hogyan nyújtja be:

- Rendelkezhet a NAV e-Szja felületén, a bevallás tervezet jóváhagyásával együtt vagy attól függetlenül (<https://eszja.nav.gov.hu>).
- Rendelkezhet az ÁNYK program segítségével vagy papíron kitöltött személyi jövedelemadó bevallás részeként (ami beadható elektronikusan az ügyfélkapun, postai úton vagy a NAV ügyfélszolgálatain személyesen).
- A bevallástól függetlenül is rendelkezhet:
 - az ÁNYK program segítségével kitöltött 22EGYSZA jelű nyomtatványon (ami beadható elektronikusan az ügyfélkapun, postai úton vagy a NAV ügyfélszolgálatain személyesen),
 - a NAV által küldött vagy az MHT honlapjáról letölthető nyilatkozaton (postai úton vagy a NAV ügyfélszolgálatain személyesen).

További hasznos információk olvashatók az Szja 1+1 %-ának felajánlásáról az alábbi linken: https://nav.gov.hu/ado/szja1_1/11-os-rendelkezes-2023-ban/11-os-rendelkezes-2023-ban

A Magyar Hidrológiai Társaság adószáma változatlanul:

19815785-2-43

Kérjük, hogy adójának 1 %-ával ebben az évben is támogassa Társaságunkat!

* * *

ÚJ CIKKEK

Vízinform – az MHT médiatámogatója

- A qubit.hu összeállítása a hazai vízcsőhálózatok állapotáról
[Tovább: ...](#)
- 10 év „vizes eseményei visszakövethetők a Hírek rovatban
http://www.vizinform.hu/cikk_list.php?start=0

* * *

Hírcsatorna – a Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség lapja (2023/1)

- *Berzsenyi A. – Nagy-Mezzei Cs. – Makó M.:* Az aerob lebontási folyamatok (biodegradáció) modellezése a vízvonalon
- *Rimanóczy Zs. – Cabello D. – Székely M.:* Integrált Települési Vízgazdálkodási Terv aktualitása ...
- *Dr. Vozik D. – Dr. Borsányi M.:* Klorát-ion határérték az ivóvízben: várható problémák és lehetséges megoldások
- *Múlt, jelen és jövő a Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víztudományi Karon*
- *Dr. Juhász Endre:* Rothasztók építése – A szennyvíztisztítás nagyműtárgyai
<https://www.maszesz.hu/hircsatorna-header/aktualis-lapszamok>

* * *

Felső-Tisza Híradó – a Felső-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság lapja (2023. március)

- *Zoltán-Borzován Eszter:* Hová tűnt az Ecsedi-láp?
- *Némethné Tóth Katalin:* Központban a vízpótlás, a vízkészletek helyben tartása
- *Valendorfean Barbara:* Tovább nőhet az árvízi biztonság a Felső-Tisza vidékén
- *Fenyvesvölgyi Zoltán Krisztián:* Energetikai megtakarítás a téli hónapokban
<https://www.fetivizig.hu/hun/ftb>

* * *

ÖWAV – Österreichische Wasser- und Abfallwirtschaft (1-2/2023)

- *Ch. Hauer – H. Habersack:* Természet-alapú megoldások az integratív vízépítésben
- *Ulrike Pitha és tsai:* Zöld csapadékvíz-kezelés – természet-alapú megoldások és fenntartható tereprendezési technikák felemelkedőben?
- *P. Flödl – Ch. Hauer:* Természet-alapú megoldások a vízépítésben
- *J. Binder és tsai:* Kavicsszigetek a Dunában – természet-alapú megoldások a víziút-kezelésben
- *Martin Mühlbauer és tsai:* Dinamikus allokáció és hordalékkezelés a működőképes folyóvízi élőhelyek biztosítására a halkerülő utakon
- *Clemens Ratschan és tsai:* Halkerülő nyílás – egy innovatív megoldás hallépcső használatával kis vízierőműveknél
- *Sabine Dworak és tsai:* Acél-újrahasznosítás – az innovatív és fenntartható újrahasznosítás lehetőségei és kihívásai

* * *

Mérnök Újság – a Magyar Mérnöki Kamara lapja (2023/január-február)

- *Dr. Teiter Zoltán*: Az Év Mérnöke kamarai aranygyűrű kitüntetett projektje: az M44 autótút új Tisza-hídja
- *Dubniczky Miklós*: A műtárgytervező – A Signum Aquae díjas Benedek András
- *Dr. Hajtó Ödön*: A mérnökök társadalmi elismertsége
- *Nagy Zsombor*: Építéskövetés – forradalom a kivitelezésben

<https://mernokvagyok.hu/wp-content/uploads/2023/03/Mernok-Ujsag-230102.pdf>
<https://mernokvagyok.hu/digitalis-mernok-ujsag/>

* * *

VÍZ-HANG – az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság lapja (2023/1)

- *iff. Szombathelyi László*: Vízyűjtők, vízrendszerek: Mosoni-Duna
- *Dr. Koch Edina*: A LIFE SAND BOIL projekt geotechnikai vizsgálatai a Szigetközben
- *Dunai Ferenc*: 60 éve történt – Árvíz a Marcalon
- *Kötél Pál*: Jégvédekezés a Rábán - 2017

<http://www.eduvizig.hu/content/v%C3%ADz-hang>

* * *

Bonum Publicum – a Nemzeti Közzolgálati Egyetem magazinja (2023/1)

- *Páhy Anna*: A víz, mint fegyver
- *Páhy Anna*: A talajon nemcsak állsz, hanem élsz is!
- *Bárdos Mónika*: Különleges elismerésben részesült a VTK hallgatója

<https://tudasportal.uni-nke.hu/xmlui/handle/20.500.12944/20190>

* * *

ÚJ JOGSZABÁLYOK

61/2023. (II. 28.) Kormányrendelet	A geotermikus energia kutatásához, kinyeréséhez és hasznosításához kapcsolódó kormányrendeletek módosításáról
66/2023. (III. 6.) Kormányrendelet	Vízügyi tárgyú beruházásokkal összefüggő közigazgatási hatósági ügyek nemzetgazdasági szempontból kiemelt jelentőségű üggyé nyilvánításáról
1074/2023. (III. 10.) Kormányhatározat	A Gazdaság-újraindítási Akcióterv végrehajtása érdekében Magyarország Helyreállítási és Ellenállóképességi Tervéhez kapcsolódó intézkedési lista jóváhagyásáról szóló 1495/2021. (VII. 23.) Korm. határozat módosításáról

- 7/2023. (III. 13.)
BM rendelet
- A vízszennyező anyagok kibocsátásaira vonatkozó határértékekről és alkalmazásuk egyes szabályairól szóló 28/2004. (XII. 25.) KvVM rendelet, valamint a vizek hasznosítását, védelmét és kártételeinek elhárítását szolgáló tevékenységekre és létesítményekre vonatkozó műszaki szabályokról szóló 30/2008. (XII. 31.) KvVM rendelet módosításáról
- 1097/2023. (III. 21.)
Kormányhatározat
- Az iváncsai ipari-innovációs fejlesztési terület kialakításával összefüggő vízgazdálkodási és víziközmű infrastruktúra-fejlesztések megvalósításához szükséges többletforrások biztosításáról

(A jogszabályok forrása: <https://magyarkozlony.hu/>)

* * *

ÉVFORDULÓK

1773.

Báró Sigray Károly, a frissen kinevezett Sárvíz-szabályozási királyi biztos megbízásából Böhm Ferenc szabályozási tervet készített a Duna Baja-Báta közötti szakaszának rendezésére. A tervek alapján Tolnátlól Bátáig 7 km-nyi töltést meg is építettek.

1823.

A régi budai vízmérce adatainak napi leolvasásával megkezdődött a rendszeres vízállás-észlelés nyilvántartása. A dunai vízállásokat a vízmérce törzskönyvbe vezették be. 1850-től a Lánchíd jobb parti pilléjére vésett beosztásról történt a budapesti vízállások adatainak rögzítése. Az 1823-as kezdődatum összefüggésben volt a Duna vízrajzi felmérésének megindulásával. A pozsonyi vízmércéről ugyancsak 1823 óta olvasták le rendszeresen a vízállási adatokat.

1848.

Török József orvos, természettudós, tanár, az MTA tagja Pesten megjelentette akadémiai pályadíjat nyert balneológiai tankönyvét „*A két magyarhaza első rangú gyógyvizei és fürdőintézetei természet-, vegy- és gyógytani sajátágaikban előterjesztve*” címmel. Bár a szerző önálló elemzést nem végzett, de a 126 féle ásványvízről szóló addigi adatokat enciklopédikusan feldolgozta, így nem csoda, hogy a kötetet – a nagy érdeklődésre tekintettel – később átdolgozva, kibővítve ismét kiadták (Debrecen, 1859.). A mű megjelenése és szerzőjének tevékenysége korszakhatárt jelentett a hazai balneológia fejlődésében.

1898.

A gyomai belvízrendszer öblözetében összegyülekező vizek átemelésére megépült a Folyáséri gőzüzemű szivattyútelep. A gőzmeghajtást 1957-ben a Ganz-Mávag tervei alapján villamosüzemre cserélték fel. Ugyanezen évben a szivattyútelep korszerűsítése is megtörtént.

1923.

A József Nádor Műegyetem Vízépítési Tanszékét Weissmahr József halálát követően Rohringer Sándor professzor vette át, s egészen 1938-ig vezette a tanszéken folyó oktatási munkát.

1948.

Békésen, a Kettős-Körösön befejeződtek a téli kikötő 1945-ben megkezdett munkálatai. A téli kikötőt a késő őszi időszakban a folyón rekedt hajók számára, illetve a Körösök szabályozását ellátó hajópark megfelelő elhelyezése érdekében létesítették.

1948.

A hazai öntözések terjedését nagymértékben elősegítették az úszóműves szivattyútelepek, amelyek alkalmazkodtak az alföldi folyók tág határok között változó vízállásához, s amellettszökeg helyen tették lehetővé a vízkivételt. Az első MÁVAG-Gorup rendszerű telepeket Tiszabőn, Tiszasülyön és Kőtelken állították üzembe.

Ennek köszönhetően ebben az évben adták át rendeltetésének a Sajfoki (Tiszasülyi) Öntözőrendszert, amely az egyik legnagyobb szivattyús vízkivételen alapuló tiszai öntözőrendszer. Az 1950-es évek elején továbbfejlesztett belvízcsatornás vízelosztó műtárgyaival és vízkivételeivel összesen 180 km² öntözését biztosította. További öntözésfejlesztés eredményeképpen megépült a Felső-Kurcán a csózsilip és az úszós vízkivételi mű, amelynek segítségével a Hármaskörösből öntözővizet lehetett juttatni a Kurcába. Ezáltal a Kurca a belvizek elvezetésén túl öntözővíz szolgáltatásra is alkalmassá vált.

1973. április 4.

Elhunyt Aldobolyi Nagy Miklós (Szeged) geográfus, hidrogeológus, főiskolai tanár. Tudományos munkásságot a talajföldrajz és a felszínközti vizek, majd a hidrogeológia körében végzett. (Született: Túrócszentmárton, 1911. november 28.)

1973.

A szakmai körökben dúló viták ellenére nagy mennyiségű planktonevő busát telepítettek a Balatonba remélve, hogy azok algefogyasztása csökkenteni fogja a tó eutrofizálódási folyamatát. A haltelepítés egy-két év kihagyással lényegében egészen 1983-ig rendszeresen zajlott.

1973.

Ihrig Dénes szerkesztésében, a kor legjobb vízügytörténészeinek (Károlyi Zsigmond, Károlyi Zoltán, Vázsonyi Ádám) szerzői közreműködésével megjelent a *"Magyar vízszabályozás története"* című kötet, amely a második világháború végéig követi nyomon az egyes hazai vízfolyásokon végzett vízimunkákat.

1998.

Megkezdődött a folyógazdálkodás elveinek kidolgozása azzal, hogy a KHVM megrendelésére elkészült az első vitaanyag, majd a folyógazdálkodás tematikájának és módszertanának kézírata. Időközben a kormány a tiszai árvizek problémája miatt életre hívta a Folyógazdálkodási Tárcaközi Bizottságot, amely rendszeres beszámolók alapján feltűgyelte a folyógazdálkodással kapcsolatos munkákat is.

*Összeállította: Fejér László,
a Vízügyi Történeli Bizottság elnöke*

SZEMÉLYI HÍREK

KITÜNTETÉSEK

Novák Katalin köztársasági elnök – a miniszterelnök előterjesztésére – március 15-e, nemzeti ünnepünk alkalmából

a vízügyi ágazatban végzett több mint öt évtizedes, példaadó szakmai tevékenysége elismeréseként

PANNONHALMI MIKLÓS,

az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság nyugalmazott műszaki igazgatóhelyettese részére a MAGYAR ARANY ÉRDEMKERESZT polgári tagozat kitüntetését; valamint

a magyar vízgazdálkodási szakterület fejlődése érdekében végzett több mint három és fél évtizedes szakmai tevékenysége elismeréseként

KRAVINSZKAJA GABRIELLA

hidrológus mérnök, a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság Balatoni Vízügyi Kirendeltségének szakaszmérnöke részére a MAGYAR EZÜST ÉRDEMKERESZT polgári tagozat kitüntetését adományozta.

* * *

Dr. Pintér Sándor belügyminiszter a Víz Világnapja alkalmából

A vízügy érdekében végzett kimagasló tevékenysége, életútja elismerésül VÁSÁRHELYI PÁL díjat adományozott

ARTIM ANDRÁSNÉ, az Egyesült Regionális Önkormányzati Víziközmű Zrt. vezérigazgatója;

BODOR DEZSŐ GÉZA, a Szegedi Vízmű Zrt. nyugalmazott műszaki igazgatója, a Csongrád-Csanád Megyei Mérnöki Kamara elnöke;

ILLÉS LAJOS ANDRÁS, a VIZITERV Environ Kft. ügyvezető igazgatója;

DR. SZÖLLŐSI-NAGY ANDRÁS, a Nemzeti Közszolgálati Egyetem egyetemi tanára, a Magyar Tudományos Akadémia doktora; valamint

VASAS ISTVÁN, az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, Vízrendezési és Öntözési Osztály osztályvezetője részére.

(A kitüntetettek egyben jutalomban is részesültek.)

A vízügyi szakterületen huzamosabb időszakon keresztül végzett magas színvonalú szakmai tevékenysége elismerésül KVAISSAY JENŐ emlékérmét adományozott

BALOGH ZOLTÁN, a BÁCSVÍZ Víz- és Csatornaszolgáltató Zrt. üzemeltetési főmérnöke;

HORVÁTH LAJOS, a Közép-Tisza-vidéki Vízügyi Igazgatóság, Szolnoki Szakasz-mérnökség szakaszmérnöke;

KERDINE MAHDI, az Alsó-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Árvízvédelmi és Folyógazdálkodási Osztály árvízvédelmi referense;

MAINCZ TAMÁS, a Fejér Vármegyei Katasztrófavédelmi Igazgatóság, Igazgatóhelyettesi Szervezet, Katasztrófavédelmi Hatóság Osztály osztályvezetője, szolgálatvezető-helyettese;

DR. MAJOR VERONIKA ÉVA, a Kaveczki Terv Mérnök Iroda Kft. szakértője, a Magyar Víz- és Szennyvíztechnikai Szövetség alelnöke;

ROZA GÁBOR, a Duna Menti Regionális Vízmű Zrt. üzemvezetője; valamint

SZABÓ MIKLÓS, az Észak-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Vízrendezési és Öntözési Osztály vízrendezési referense részére.

A vízügyi ágazatban végzett kiemelkedő szakmai tevékenysége elismerésül miniszteri elismerő oklevelet adományozott

NEUPERGER LÍVIA MÁRIA, a Közép-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Vízvédelmi és Vízgyűjtő-gazdálkodási Osztály kiemelt műszaki referense;

SZAKÁCS ZSUZSÁNNA, a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Vízrajzi és Adattári Osztály osztályvezetője; valamint

VOJTILLÁNÉ SZABÓ ZSUZSANNA, az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság projektvezetője részére.

(A kitüntetettek egyben jutalomban is részesültek.)

* * *

A belügyminiszter

a tervezési, kivitelezési, technológiai, tájéztétikai és környezetvédelmi szempontból ki-magasló, gazdaságosan megvalósított, továbbá gazdaságosan üzemeltethető vízi léte-sítmény – „A Mosoni-Duna torkolati szakaszának vízszint rehabilitációja” – megvaló-sításában való meghatározó közreműködéséért, valamint az eredményesség érdekében kifejtett munkája elismeréséül LAMPL HUGÓ emléklakettet adományozott

BENEDEK ANDRÁS úrnak, az SBS-KOMIR Kft. okleveles építőmérnökének, ügy-vezetőnek;

KOZÁRI GYÖRGY úrnak, a Magyar Koncessziós Infrastruktúra Fejlesztő Zrt. fő-mérnökének, műszaki igazgatónak.

* * *

Láng István, az Országos Vízügyi Főigazgatóság főigazgatója a Víz Világnapja alkalmából

A vízügyi ágazatban huzamosabb időn keresztül végzett magas szintű szakmai tevékeny-sége elismeréséül MOSONYI EMIL díjat adományozott

TÓTHNÉ SERES ÉVA, az Észak-magyarországi Vízügyi Igazgatóság, Vízirajzi és Adattári Osztály osztályvezetője részére.

Példamutató vízügyi szolgálata, kiemelkedő szakmai tevékenysége elismeréséül

- *festmény emléktárgyat adományozott*

VARGA GYÖRGY JÁNOS, az Országos Vízügyi Főigazgatóság, Vízirajzi és Víz-gyűjtő-gazdálkodási Főosztály kiemelt műszaki referense; illetve

- *kristályváza emléktárgyat adományozott*

NÉMETH JULIANNA, az Országos Vízügyi Főigazgatóság, Műszaki Téradat Szol-gáltató Főosztály kiemelt műszaki ügyintézője részére.

Magas színvonalú munkája, kiemelkedő szakmai tevékenysége és példamutató munkahe-lyi magatartása elismeréséül főigazgatói elismerő oklevelet adományozott

KULCSÁR LÁSZLÓ, a Dél-dunántúli Vízügyi Igazgatóság, Vízirajzi és Adattári Osztály kiemelt műszaki referense; valamint

NÉMETHNÉ KOZÁK EDIT MÁRIA, a Közép-Duna-völgyi Vízügyi Igazgatóság, Vízirajzi és Adattári Osztály szakágazati vezetője részére.

(A kitüntetettek egyben pénzjutalomban is részesültek.)

Az Országos Vízügyi Főigazgatóság személyi állományából főigazgatói elismerő oklevelet adományozott

DEVECSERI MÁTYÁS, a Települési Vízgazdálkodási Főosztály kiemelt műszaki referense; valamint

FÁBIÁN DÉNES PÁL, a Belvízvédelmi és Öntözési Főosztály kiemelt műszaki referense részére.

(A kitüntetettek egyben pénzjutalomban is részesültek.)

* * *

A Nemzeti Közszolgálati Egyetem Víz tudományi Kar Kari Tanácsa a kar érdekében végzett tevékenysége elismerése jeléül

DR. SZLÁVIK LAJOS

részére **ZSUFFA ISTVÁN** emlékérmeket adományozott.

Gratulálunk a kitüntetetteknek!

MEGEMLÉKEZÉSEK

Dr. Akác Béla (1945 – 2022)

A Gödöllői Agrártudományi Egyetemen mezőgazdasági mérnöki (1971), környezetvédelmi szakmérnöki (1978), a moszkvai Pártfőiskolán politológusi (1983), a Számviteli és Pénzügyi Főiskolán vállalati pénzügyi szakközgazdász oklevelet (1990) szerzett.

Pályafutása során volt a Híradástechnikai Kutató Intézet vegyésztechnikusa (1963-68), az Országos Mezőgazdasági Minőségvizsgáló Intézet technikus (1969-71), a Kiskunsági Á.G. osztályvezetője (1971-78), az MSZMP Pest m-i Bizottság munkatársa (1979-88), a Pest m-i Szövetkezetek Kölcsönös Támogatási Alapjának igazgatója (1988-90), a Földművelési Minisztérium osztályvezetője (1990-91), a Glóbusz Gazdasági és Pénzügyi Tanácsadó és Vagyoneértékelő Bt (1991-92), majd a Robina Bt ügyvezető igazgatója (1992-93), az Eurotours Consult Holding Kft mezőgazdasági igazgatója (1993-2001), az FVM Miniszteri Kabinet, GMO Önálló osztály vezetője (2001-2007).

Néhány kiemelt jelentőségű állomás gazdag életútján: Nagyíthatóságú, önjavuló GAK kondenzátorok kifejlesztése; a Pest Megyei Agroökológiai Potenciál Munkacsoport megszervezése; a Bős-Nagymarosi Vízlépcső környezeti hatástanulmányának elkészítésében való részvétel, majd közreműködés a tanulmány felülvizsgálatai munkálataiban; a Magyar-Amerikai Földügyi Tanácskozás megszervezése; gyümölcsstermesztési technológiák kidolgozása. (A rendszerváltás előtti időszakból.)

Részvétel az EU csatlakozáshoz szükséges szakmai és szakpolitikai anyagok kidolgozásában; részvétel a rendszerváltás utáni agrárium megeremtésében, az Agrár Kerekasztal munkájában, a rendszerváltás során kialakult veszteségek felszámolásában. Országos GMO-konferencia megszervezése 2005-ben; az első GMO-törvény szakmai munkájának előkészítése; a Géntechnológiai Bizottság vezetése, az FM Önálló GMO osztályának létrehozása; a hazai GMO-kísérletek felmérése, kutatások nyomán követése, engedélyezési eljárások kidolgozása; (A rendszerváltást követő időszakból.)

Közgazdasági, környezetvédelmi cikkei elsősorban a Magyar Mezőgazdaságban és a Privat Profitban jelentek meg.

Tagságunknak 1986-tól volt tagja. A Pest megyei, majd Közép-Duna-völgyi Területi Szervezetben és a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztályban tevékenykedett.

* * *

Polohn István (1936 – 2023)

A BME Építőmérnöki Karán szerzett mérnöki oklevelet 1960-ban. Pályafutását a Dél-dunántúli VIZIG árvízi és folyószabályozási osztályán kezdte műszaki ügyintézőként. 1970-1974 között a Folyószabályozási csoport vezetője, 1985-ig az árvízi és folyószabályozási osztályvezető-helyettese, majd osztályvezetője lett. Vezetésével készült el a Dráva folyószabályozási terve. Részt vett a jugoszláv (ma horvát-magyar) határvízi kapcsolatok folyamatos fejlesztésében. Megszervezte az Igazgatóság Védelmi Osztágát, melynek első vezetője is volt.

1985-től a vízi társulatok létrejöttének előkészítésével, megszervezésével foglalkozott, később pedig területi vízgazdálkodásban évtizedekig vezetőként tevékenykedett, még nyugdíjas éveiben is. A vízgazdálkodási társulatok munkáját minisztériumi koordinátorként is segítette. Meghatározó szerepe volt a térség felszíni vízgazdálkodásának a szabályozásában, a vízi társulatok kialakításában, irányításában és mindennapjaiban. Megszervezte a Pécsi Vízitársulatot, amelynél 1998-2008 között igazgatóként működött. A Területi Vízgazdálkodási Tanács elnökeként 2006-2007-ben képviselte a tagok szakmai érdekeit. 2007-ben részt vett az önálló vízitársulati törvényt előkészítő szakbizottság munkájában. Vezető tervezői jogosultsággal tagja volt a Baranya Megyei Mérnöki Kamarának. Vízügyi építési műszaki ellenőrként számos vízügyi beruházás tervezésében és kivitelezésében vett részt.

Számos cikket, értekezést publikált. Szerkesztője volt a Pécsi Műszaki Szemlének, több tanulmánya ebben a lapban jelent meg. Szappanos Ferencsel közösen írták meg a "Vízgazdálkodási Társulatok a Dráva völgyében" című könyvet (1974) és a „Magyar-Jugoszláv közösérdekű vízimunkák a Dráva völgyében” c. tanulmányt (a '80-as évek elején).

Társaságunk Baranya és Somogy megyei Területi Szervezetében 1959-2010. között tevékenykedett és részt vett a Mezőgazdasági vízgazdálkodási Szakosztály munkájában is. A Pécsi (később Baranya megyei) Területi Szervezet vezetőségi tagja volt 1974–1980. között. Sok sikeres szakmai rendezvény szervezője, előadója volt. Aktív szakmai tevékenységet folytatott nyugdíjas éveiben is, egészen 80 éves koráig. 2016-ig volt az MHT tagja.

Emléküket kegyelettel megőrizzük!